PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

TP 11-227367

(43)Date of publication of application: 24.08.1999

(51)Int.CI.

G06K 19/10 G06K 19/06

(21)Application number: 10-052698 (22)Date of filing:

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(72)Inventor: ISHIKAWA MASAYUKI FURUKAWA SHINSUKE

(54) ID CARD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply and quickly perform the genuine/false judgement and a checking of an ID card by detecting an invisible mechanically readable code which is provided on the ID card by an optical reader in such a manner that the unlawful user may not notice it at the time of a usage of the ID card even when the ID card is unlawfully altered or counterfeited

19.02.1998

SOLUTION: For this ID card 1, on a card base material 7, a sublimation dye layer 8 having a character information display region 5 or an image information display region 4, is provided by a sublimation transfer means, and on the sublimation dye layer 8 or under the sublimation dye layer 8 of at least one part of the character, image display regions 4, 5, a data recording region 13 by a mechanically readable code 2, for which an invisible infrared ray absorbing ink is used, is formed. By this method, by a person who alters or counterfeits the ID card, the existence of the data recording region 13 cannot be recognized, and an altered or counterfeited card can be easily checked by a mechanical reader,



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection? [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-227367

(43)公開日 平成11年(1999)8月24日

(51) Int.CL*		微別記号	FI		
B42D	15/10	501	B42D	15/10	501D
G06K	19/10		G06K	19/00	R
	19/06				E

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 6 頁)

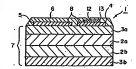
(21)出顧番号	特願平10-52698	(71)出頭人	000002897 大日本印刷株式会社
(22) H100 E	平成10年(1998) 2月19日		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)発明者	
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(72)発明者	古川 個介
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			大日本印刷株式会社内
		(74)代理人	弁理士 金山 聪
		- 1	

(54) [発明の名称] 1 Dカード

(57) 【要約】

(国際) 2来の1Dカードは、カード高材上に原写真 等の廃途が指令であ、会員を等の立字情報を表示した り、パーコード等のコードを目載できる状態で表示して あるため、変適または発達する者にも、1Dカードの変 適品令保証起を作成しやすく、セキュリティー上限度が あったり、最適、保証の1Dカードを使用された場 合たも、機能的に貫尾にチェックできなかった。

【解発手段】 未発明の1Dカードは、カード高計上 に、昇華版等手段により文字情報または画館情報表示領 域を有する再業外昇場を設け、版文字、面接股不明録の かなくとも一部の昇帯染料局上または昇華染料層下に、 不可視な赤が禁頭数化ノヤを用いた機械協力成り可能な ニードによりデーを起始験を形成とので、変法。 造する者にも、データ配料機を形成とので、変法。 歳 造する者にも、データ配料機を形成して、変法。 強 ごう者にも、データ配料機が単存在していることが認 策できず、変造品。 偽造品を複数協力取り限により無単 ビデュックすることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード基材上に設けた画像情報表示領域 の少なくとも一部領域上に、不可視な赤外線吸収インキ を用いた機械競み取り可能なコードによりデータ配換領 域を形成したことを特徴とする1Dカード。

【請求項2】 カード基材上に、昇華転平手段により文 学情報表示解禁または置強情報表示領域を有する昇華 料局を設け、域文字情報表示明域主たは旋興機情報表示 領域の少なくとも一部領域の昇載契料層上に、不可数を 参り締張収インキを用いた機械扱み取り可能なコードに よりデータ配料傾域を形成したことを特徴とする1Dカ ード

[請求項3] カード基材上に、不可認な赤外線吸収インキを削いた機械成み取り可能なコードによりデーク配 機関を形成し、接近を入取り可能なコードによりデータに 域上に、昇準転写手段により形成した文字情報表示領域 またに開始情報表示領域を置なり合うようにして設けた ことを物像とする10カード。

【請求項4】 前犯の函数情報表示領域に表示した函数情報が、その10カードの所名が風琴其情報である。 とや衝とする請求項1、2、3 記載の10カード、「 「請求項5] 前記載就要が取り可能なコードが、パー コード又は2次元ペコードであることを特徴とする情 求項1、2、3 記載の10カード。 「場所の資本記録を

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1Dカードの保有 者の原写真、圧名、会員番号等の固有情報を表示した1 Dカードであって、特に、その1Dカードの偽造や変造 による使用を防止することができる技術に関するもので ある。

[0002]

「採糸の技術」 英米から、その人の身分等を振げるば 体として、1Dカードが肌やられている。 選を出め の1Dカードとに、1Dカード所有書の会異書号、氏 名、生年月日等の文字情や、1Dカード所有書の側下 真の開設情報が表されている。1Dカード所は表示の 写真を1Dカードがに表示する方法としては、1Dカー ド海状に開始を考し、その間に、原写なの回転終生 設した後、1Dカード高林とコーペーシート間で覆って 現場で、1Dカード高林とコーペーシート間で覆って 現場で、1Dカード高林とコーペーシート間で覆って 現場で、2001日か一ドを特は、その後、会員書等、氏名、 生年月日等の文字情報を1Dカード外部からエンボス加 工することで特定している。

[0003]また、別の従来が洗として、昇乗転写方式 による印刷で作成する方法がある。図7、図8には、発 来の昇乗転写方式により製造された IDカードゥー何の 構成を示している。図7は、IDカードの平面図を示 し、図8は、その所面図を示している。従来の1Dカー ド1は、預別されたセンターコア2。。2bの支援所面 例に、オーバーシート層3 a、3 bとが箱房されてカー ド基材7を構成している。このカード基材7のオーバー シート層3 aの上面に、IDカード1の所有者の毎写真 11を表示した函像情報表示領域4及び1Dカード1の 所有者の会員番号9、氏名10などを表示した文字情報 表示領域5を有する昇蒸染料層8が形成されている。前 記した顏写真11の画像情報表示領域4及び会員番号 9、氏名10などの文字情報表示領域5における顔写真 而像情報の表示及び文字情報の表示は、昇華転写方式に よる印刷により行われる。ここで、昇華転写方式とは、 昇華性の染料を用いて熱により染料を蒸発させ、被転写 体に蒸発した染料を付着または染色させる方法をいう。 例えば、IDカード所有者の会員番号9、氏名10など の文字情報は、イエロー、マゼンタ、シアンを適宜かけ 合わせて昇華転写リポンを用いて、あるいはプラックの 溶融リボンを用いて文字表示し、 簡写直11などの画像 情報は、イエロー、マゼンタ、シアンのプロセスインキ によりカラー画像で表現している。さらに、前配昇華転 写方式では、染料を用いているため、他の合成樹脂、何 えば可塑剤を含むカードケース等への移行性があるた め、オーパーシート層3aの上側には、昇差転写により 配録された領域上を覆うようにして転写やコーティング 毎で保護局6を設けている。

【0004】 しかしながら、これら I Dカード上に表示 された文字情報や画像情報は、肉限により目視されるた め、不正行為をしようとする者が、IDカード上の情報 を改ざんして不正使用したり、また別のIDカードを使 い、IDカードトに表示された文字情報や高後情報と問 じ情報を表示するなどして偽造 I Dカードを作成し、本 人になりすまして偽造IDカードを不正に使用する恐れ がある。また別の例として、IDカード上にパーコー ド、2次元パーコードなどの機械競み取り可能なコード を、ブラックの転写リポンを用いて目視可能に記録表示 しておき、本人確認をする際に、1Dカードを光学読み 取り機に挿入して、これらのコードを光学的に読み取 り、この読み取ったデータとあらかじめコンピュータに 配録しておいた本人データとを情報照合することで、本 人確認を行う方法も知られている。しかしながら、これ 51Dカードは、IDカード上に表示されたパーコー ド、2次元パーコードなどの光学的に機械踏み取り可能 なコードがブラックのインキにより表示されているの で、肉酸によりパーコード等の存在が目視されてしまう ため、このコードのパターンをデータ解析することで1 Dカード所有者の秘密の番号を他人に読み取られ、読み 取られた番号を使用して不正行為が行われる危険もあ り、セキュリティーの上で十分ではない。また、IDカ ード上にパーコードを目担可能に表示すると、10カー ド表面のデザインスペースがそのパーコード表示領域分 だけ取られてしまい、カードデザインを行う際にもスペ ース上の制約を受けることになる。

[0005]

「規則が解とし、うとすら開創「本限別に、前とした後 本の関係に配名ができれたもので、10カードを不正 に次さんまたは偽造されにくく、また、もし1Dカード が不正に改さんまたは偽造された場合でも、その1Dカ ドク校規則に取りて、不定提用等に受力かれないように 光学が彼み取り棚により、1Dカードとに設けた不可視 な機能能み取り棚により、1Dカードとに設けた不可視 のできるセキュリティー性の高い1Dカード選ばを要換 するものである。

[0006]

「職職を終決するための手限」上記の目的を連載するために、本現例の I Dカードは、カード系付上に設けた面 機能保証予領域の少なくとも一部関集上に、不可視な赤 外親吸収インキを用いた機械関み取り可能なコードによ リデータ記録領域を形成したことを特徴とする I Dカー ドである。

【0007】また、カード基材上に、昇華配写手段によ り文字情報を示領域また江西漁情報表示領域を有する昇 基集発料を包収)数字情報表示領域を力とは蘇斯倫機 表示領域の少なくとも一部領域の昇華染料層上に、不可 設立条外線数収インキを用いた繊維度み取り可能なコー ドによりデーク配用領域を形成したことを特徴とする1 Dカードである。

【0008】また、カード終月上に、不可報な参約機 なインキを用いた機械能み取り可能なコードによりデー 夕配解機を形成し、設デーク配解機がの少なくとも一 等等を上に、昇華を子供したとり形成した文字情報を示 明本上に当解性機工が観めたことが成した文字情報を示 明本上に当解性機工が観めた。 所設情報と表示した国強情報が、その11カー ドの所者がの服子検索性をおも1カードである。また、前配の は28元ペーコードである11カードである。 10009】

【作用】本規則のIDカードにおいては、IDカードの 所有者を検定する国格の構像として、IDカード映画に 表示したIDカードの素の企画をサルス等のでは 根表が開始、また記載写写像の画能情報表示解放の位置 と、重なり合う位置に、不可視な赤外線機のインキを用 いて繊維認みあり可能かコードによりデータ短機関域を 形成したので、IDカードを再定を重または強迫しよ うとする人間には、IDカードに機械部へ取り可能かっ ードによりデータ配験領域が形成されていることが欠っ かれてくい、また、そのことを知らずに、IDカードを 変越または強心に不正に使用したとして、赤外線 分表り装置により不可複な赤外線要収インキを用いて形 成されたペーコード、28元ポーコードを認り組合うと イ本器に、コードデータを定常に表めることができ いので、その1Dカードが変遣または偽造されたもので あることが簡単にかかるため、1Dカードが変流。偽造 されても、その車を登極縁がに乗れて発しすることがで きる。また、パーコード又は2次元パーコードを1Dカード毎に異なる可要情報として表示できるものである。 100101

【0011】まず、本発明によるIDカードの実施例1 について以下に説明する。 図3に示すように、本発明の IDカード1は、従来のIDカードと同様に、積層され たセンターコア2a, 2bと、そのセンターコア2a, 2 bの両表面側に、オーバーシート層3a、3bとがさ らに積層されてカード基材 7 を形成している。センター コア2a, 2bは、約0.5mm程度の厚さの塩化ビニ ル等の白色シートなどから形成されている。また、オー パーシート層3 a. 3 bは、約0. 1 mm程度の透明主 たは半透明のシートから形成されている。 カード基材 7 のオーバーシート層3 aの上部には、前記した昇草転客 手段により文字情報表示領域5万八両倫情報表示領域4 を有する昇萃染料層8が設けられている。文字情報表示 領域5には、図1に示すように、会員番号9、氏名10 の文字情報が表示してある。ここで言う文字情報には、 ひらがな、漢字、アルファベットの他: 数字等も会主れ る。また、文字情報としてこの他に必要に応じて生年月 B, 住所等、そのIDカードを所有する本人の固有の情 報を文字や数字で表示してもよい。また、IDカードで 証明したい対象は、人間に限らず、動物、植物、物品、 不動産等があり、各々の対象物に関してそれを特定する 固有の情報をIDカード上に文字で表示しておいても良 い。また、画像情報表示領域4には、昇華転写手段によ り I Dカード所有者本人の顔写真 I I が表示してある。 また、前記した文字情報に対応して、各々のIDカード の使用の用途に応じ、IDカードで証明したい対象が、 動物、植物、物品、不動産等であれば、それらの写真を 画像表示するようにしても良い。また、必要に応じて、 カード基材7の麦寡両方のオーバーシート層3 a. 3 b の表面に昇華転写手段により文字情報表示領域5及び函 像情報表示領域 4 を有する昇差染料局 8 を設けても上 w.

【0012】次に、昇華転写手段により面像情報表示領

域4の額写真11を表示している昇華染料層8の上部 に、不可視な赤外線吸収インキを用いて、パーコード。 2次元パーコードなどの機械読み取り可能なコード12 を転写方式により印刷することでデータ記録領域13を 形成している。上記の転写手段としては、転写用リポン 基材にイエロー、マゼンタ、シアンの順に昇華染料層を 設け、続いて溶融性を有する不可視な赤外線吸収インキ 厨及びオーバープリント房を設けた転写用リポンを用い て、順次表示する。図2の例では、IDカードの上方か ら赤外線を照射することで、顔写真 1 1 の表示領域の額 の中央部分に不可視な赤外線吸収インキを用いて印刷し たパーコードが、赤外線を吸収してパーコードのデータ を検知している状態を示している。上記のパーコードの 表示は、不可視な赤外線吸収インキを用いて印刷してあ ろので、赤外線を開射しない状態では図1のように、肉 限ではパーコードの表示を保護することができない。ま た、図2の例では、画像情報表示領域4上にデータ記録 領域13を形成しているが、データ記録領域13の一部 が顕像情報表示領域4に係るように形成してもよい。ま た、カード基材7の上部に設けた文字情報表示領域5及 び画像情報表示領域4及びデータ記録領域13を保護す るために、これらの領域上には、転写やコーティング等 で透明な保護層 6を設けることが好ましい。

【0013】本発明のIDカードは、通常の状態では図 1のように、肉膜では画像情報表示領域4の顔写真11 の上部に設けたパーコードの表示を認識することができ ないので、もし不正者が他人のカードを盗み、顔写真1 1の部分を削り取り、さらに削り取った画像情報表示領 城4に不正者本人の顔写真を昇草転写手段により表示し たとしても、顔写真1.1の部分を削り取る際に、顔写真 11上に不可視な赤外線吸収インキによりパーコード等 の機械読み取り可能なコード12が形成されていること を知らずに、機械能み取り可能なコード12も一緒に削 り取ってしまうことになる。従って、不正使用者がID カードを使用した際に、機械読み取り機により機械読み 取り可能なコード12を読み取り、正しいコードがID カードに付されているか否かをチェックすることによ り、そのIDカードが本物であるか偽造されたIDカー ドであるかが、機械的に簡単に判断することが可能とな る。また、機械読み取り可能なコード12は、前配した パーコード、2次元パーコードに限らず、あらかじめ定 めた各種のマークを不可視な赤外線吸収インキを用いて 機械競み取り可能なコード情報としてもよい。

[0014]また、本発明のルーコード、2次元ペーコードなどの、議成認み取り可能なコード12の印跡に使用さる不可な金井線吸収インキとは、カード表面にこのインキを用いてコードパケーンを印刷しても、内膜では実施することができない。乗外線は実施することができない。乗り線をするように、何表に表しなくれてあり、まり線をするが、可表に無対なりない。対対なしない対対なるインキである。これらのインキとしては、例えば、物理等の

一77507号公報に記載されているように、赤外線に のみ吸収性を持ち、可視光領域では吸収を行わない業材 であるYbPO₄ (リン酸イッテルビウム) を用いて、 YbPO。粒子を加熱処理し、ついで加熱処理されたY bPO。粒子を有機溶剤と混合スラリー化したものを粉 砕機を用いて設式粉砕することから得られるインキ化特 件に優れた粒子を用いたインキを使用することで、肉腺 では視點不可能であり、かつ赤外線吸収特性、耐候性、 耐光性、インキ化特性、印刷適性、プリント適性にすぐ れた効果が達成できる。YbPO。粒子は、約975n mをピークとする赤外領域の照射光に対する吸収が強 く、かつ400~700nmの可視領域には吸収を有さ ない。従って、このYbPO。粒子を用いたインキによ ってパーコード等を形成すると、吸収を行うパーの部分 (印刷部) と、反射を行うスペースの部分(非印刷部) の間に、照射赤外光の吸収/反射の反射光の濃液が形成 され、パーコードのシグナルを飲み取ることができる が、肉酸ではパーコードの形成を視認することができな い、このYbPO。粒子を飼料としたインキを用いて、 パーコードなどのコードを熱転写プリント。オフセット 印刷、インクジェットプリントなどにより行う。 【0015】前記した実施例1の場合においては、ID カードのカード基材に設けた昇華転写手段による文字情 銀表示領域5及び画像情報表示領域4を有する昇蒸染料 層8の上に、不可視な赤外線吸収インキによりパーコー ド等の機械斃み取り可能なコード12を形成している が、従来のIDカードのように、カード基材に凹部を形 成し、その凹部に顔写真の印面紙を埋設した後にオーパ ーシート房を暗層するタイプの1Dカードの場合でも、 両後情報表示である顔写真の印面紙上に、不可視な赤外 線吸収インキによりパーコード等の機械競み取り可能な コード12を形成することで実施例1と同様の効果を建 成できる。また、画像情報表示領域4及び文字情報表示 領域5の印刷としては、シルクスクリーン方式やオフセ ット方式。グラビア方式、熱溶融転写方式、インクジェ ット方式等によることもでき、前記方式による画像情報 表示領域 4 上へ不可視な赤外線吸収インキによりパーコ ード等の機械読み取り可能なコード12を転写方式によ り形成してもよい。

りの取れているよう。 (10016) 私に、実施例2に係る本現列の1Dカード は、閉るに示すように、カード高材でのオーバーシート 房3 の上部に、不明セなが身機のなくかを用いた機 域認み取り可能なコード12を有するデータ影響機能 3を形成し、そのデータ影響機は、3の機能上に、昇華 転写手段により変けている。上部の標準子順とくでは、転 写別まずご新げ、、まず部壁を有するで可能な無外線 吸収イン本局を設け、続いてイエロー、マセンタ、シン ンの際に月根原料局を設け、機能はエーバープリント層 を設ける能等用をとなった。 合でも、1Dカードの上方から家外籍を原射した場合、 原写真条列隊の昇華集相見を赤外籍が巡過して、昇華 安利陽の下部に設けた不可報な赤外線が巡して、月本 することができるので、データ配録明報13にある機線 認み取り可能なコード12を観み取り機によりデータ観 であるのでは、データを観み取り機によりデータ観 であるのでは、アータを観み取り機によりデータ観

み取り可能である。 【0017】次に、実施例3に係る本発明の1Dカード は、図5と図6に示すように、カード基材7のオーバー シート層3 a の上部に、不可視な赤外線吸収インキを用 いた機械能み取り可能なコード12を有するデータ配録 領域13を形成し、そのデータ管盤領域13の領域上 に、昇華転写手段により形成した画像情報表示領域4と 文字情報表示領域5との両方が、データ配録領域13の 一部分と各々重なり合うようにして設けている。この場 合は、不正者が他人のカードを盗み、顔写真11の画像 情報表示領域4及び文字情報表示領域5の記載情報の両 方、または、そのどちらかの情報だけを改ざんしようと して、表示領域を削り取れば、同時に、機械競み取り可 能なコード12の一部も削り取られてコードデータが破 擦されてしまう。 従って、不正者がその改ざんした他人 のIDカードを不正に使用しようとしても、機械競み取 り橋にかけた際に、機械党み取り可能なコード12が正 常に読み取りできない状態となるため、改ざん。偽造さ れたカードであることが様々的に簡単にチェックするこ とができる。また、機械読み取り可能なコード12は、 1つのコードに限定されるものではなく、必要に応じて 複数のコードをカード基材上に点在させておいてもよ い。これにより、益々、改ざんができにくくなる効果が

ある。
[0018] 民上、本発明の1Dカードの実施例について説明したが、本場所による1Dカードは、上述した実施門に戻りるものではなく、カード設計7の支援所 面に昇華転平手段により面盤情報を示領域4と文字情報 表示領域5との両方を表示し、その開盤情報が削減4 支字情報を力がきたがし、その開盤情報が削減4 水が開業を10両方を表示し、その開盤情報が削減4 水が開業を10両方を表示し、その開金情報が削減4 水が開業を10両方を表示し、その間では、10両 が開業を10両により、10両 2を行するデールを開始第13を発展してもない。また、カード基材7に開気距移展を設け、原気距離に設め 最上をデータと、影が最近成イン率による構成認み取り 同能な一に「20両差データとで開きするようにして、カードの実体物定をするようにしてもよい。 [0019]

【期の効果】以上、野津に取明したように、本来用の 10カードは、不可配な赤外線現化ノンキを用いて機械 飲み取り可能なコードを、文字情報表示明除または原本 資本の高機構能示明除の促進し度なり合う位置に起 したので、映町では今常様表示明度または開設情報表 示領域の顔写真の上部または下部に設けた、パーコード 等の機械記入取り可能なコードの存在を外援から開議す ることができない、後でも、もして本者が他人のカード をかった。 を盗み、顔写真の部分を削り取り、さらに削り取った画 優情報表示領域に不正者本人の顔写真を昇華転写手段に より表示したとしても、顔写真の部分を削り取る際に、 類写真上に形成されている不可視な赤外線吸収インキに よるパーコード等の機械送み取り可能なコードも一緒に 削り取ってしまうことになる。従って、IDカードの使 用時に、パーコード情報読み取り機による機械読み取り 可能なコードのデータの強み取り、データ限合チェック により、偽造されたIDカードであることが機械的に簡 単に判断可能となる。また、IDカード上に表示された パーコード、2次元パーコードなどの機械読み取り可能 なコードが、肉腿により目視されないため、第三者がコ ードパターン競み取ることもできず、従ってコードパタ ーンからデータを解析することもできないので、1Dカ ード所有者の秘密の番号を答み読んで、読み取られた番 長を使用して不正行為が行われることも事前に防止する ことができる。従って、木発明のIDカードは、変流ま たは偽造等の不正行為を防止できるセキュリティー性の 高いIDカードである。また、IDカード安面に、不可 担な赤外線吸収インキを用いて機械銃み取り可能なコー ドを施しているので、1 Dカードの各種の絵柄、文字、 デザインに対しても妨げになることがないというデザイ ン的な効果もある。 [0020]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による1Dカードの実施例1を説明する 平面図である。

【図2】本発明による1Dカードに赤外光を照射した場合の実施例1を説明する平面図である。

【図3】本発明による1Dカードの実施例1を説明する 斯面説明図である。 【図4】本幕側による1Dカードの実施例2を説明する

断面説明図である。 【図5】本発明による1Dカードに赤外光を照射した場

合の実施例3を説明する平面圏である。 【図6】本発明による1Dカードの実施例3を説明する

斯面説明図である。 【図7】従来の1Dカードを説明する平面図である。 【図8】従来の1Dカードを説明する新面説明図であ

【符号の説明】

- 1 1Db-F
- 1 IDカード 2a センターコア
- 2 b センターコア
- 3a オーバーシート層
- 3 b オーバーシート層
- 4 顕像情報表示領域 5 文字情報表示領域
- 6 保護層
- 7 カード基材

